Inde.	x of C	laims	

Application/Cont	rol i	No.
------------------	-------	-----

Creighton H. Smith

10/600,905

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHITRAPU, PRABHAKAR R.

Art Unit

2614

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
-	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Cla	im	Date						Date Claim Date									$\neg$		aim	F				) ata		-		$\neg$				
1			┝	$\overline{}$	Т	Τ-	T	<del>-</del>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\vdash$	016	I	$\vdash$			$\neg$	Jake	<del>'</del> –			-	<u>C</u>	ann -	<del> </del>				Jak		П	$\neg$	$\dashv$
1	Final	Original	2									Final	Original										Final	Original									ļ .
2		1	=	+	╁	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\forall$		ı	-	-				-	$\dashv$		$\dashv$	-	l	_		H				-	$\dashv$	
3		2	Iſ	1		İ	T		t				52	H					ヿ						<del>                                     </del>		<u> </u>		_		ヿ	$\dashv$	$\Box$
4			H	+	t	1-	+	+	┰	$\vdash$			53				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	一	$\rightarrow$	$\dashv$		103	┝	-	-		_	-	一	$\dashv$	$\vdash$
5	$\vdash$		H	+	┢	╫	╁╌	-	┼┈	┢	H	-	54	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$	-			-	103	-	-	Н	$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$	_
6			Н	+	┢╌	⊢	╁		⊢	├			54	$\vdash$	$\vdash$		Н		-		-			104	<del> </del>		H	H		Н	-	$\dashv$	$\dashv$
107	$\vdash$		H	+-	┢	H	⊢	-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-	55		<del> </del>		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		105	<u> </u>		$\vdash$						_
S	-		H	+	┢	-	⊢	ļ		-	-		57	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\dashv$	-			-	100		-	-	_		-		4	
9   100   60   110   110   111   121   121   125   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   125   126   126   126   126   126   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   136   139   140   141   141   141   141   141   141   144   145   146   147   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			₩	┿	-	⊢	╀	_	┢		H		5/	-		_	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		107	⊢					-	-		_
10	$\vdash$		₩	+-	├	⊢	⊬	-	┞	⊢	-	<b> </b>	50	<u> </u>	<u> </u>		-		-	$\dashv$	-		-			-	$\vdash$	_	_	$\vdash$			
11	$\vdash$		₩	+	⊢	⊢	⊢	-	▙	⊢			59	<u> </u>									-	109	_	$\vdash$		_			-	_	-
12   1			#	+	⊢	-	╀	├	⊢	<u> </u>		-	60		L					_	$\perp$	-			<u> </u>	H	Н						_
13			1	+	$\vdash$		⊢	_		<u> </u>		<u> </u>	61	_	_		Ш		-	4	$\rightarrow$	_	ļ	111	<u> </u>								$\vdash$
14	$\vdash$		닏	+	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		<del> </del> —			62	<u> </u>	$\vdash$		Щ			_	$\dashv$	_		112	<u> </u>	Н	Щ	$\vdash$	Щ	$\vdash$			
15   D   16	$\vdash\vdash\vdash$			<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del> —	1	ļ		$\vdash$	Щ	ļ	63	<u> </u>			<b>—</b>		<b>—</b>	_	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$		$\square$	_	$\Box$	
16	$\vdash\vdash\vdash$			-		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		04	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$			_	$\dashv$	_		114	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\vdash$		$\vdash$			
17	<b></b>		4	4_	_	$\vdash$	1	<u> </u>	⊢	_		<b> </b>		_			Н		_	_	_	_			_								
18			Н	╄-	┡	ļ	-	ļ	_		Щ		66	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_			<u> </u>	116	<u> </u>	_						_	$\vdash$
19			Ц				<u> </u>		<u> </u>				67	_						4	$\Box$	_			<u> </u>		Ш	L			_		
120	L		Ц	╀	_	_	_	_				ļ	68	_					_	_			L	118							_		
121	Ш	19	Ц	$\perp$		L	<u> </u>	ļ.,	L	<u> </u>			69		<u> </u>					_				119				<u> </u>					
122	Ш	20	Ц	╙	L		<u> </u>		L				70						_					120	<u> </u>			L	_				
23     24     123     124     124     124     125     126     125     126     125     126     126     126     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134	Ш			$\perp$		L.	1		┖	L_			71				Ш		_					121	_			L					
24     124     125     125     126     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     139     139     139     140     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     143     144     144		22	U	<u> </u>								L	72											122									
25     75     125     126     126     126     127     126     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     136     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	Ш		L	$\perp$	L		<u> </u>						73		L									123									
26     76     126       27     128     77       28     79     128       29     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     98     148       48     99     148		24							<u> </u>				74											124									
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			L		L								75											125							[		
28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     37   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149			L	$\perp$	L								76											126									
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 98   49 99   48 98   49 148   49 99													77											127									
29 79   30 81   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 98   49 99   148 148   49 149		28						L					78											128							П	$\neg$	
31 32   33 34   35 86   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 95   46 96   47 97   48 99   147 148   48 99   144 144   48 99   147 148   49 99													79											129							ľ	$\Box$	$\Box$
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		30			Γ								80	Г										130			П					$\neg$	
32   82   132     33   133   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		31	П			Π							81						T					131									
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 99   49 99   148 99   148 149				Π			Γ																	132								$\neg$	П
34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 149								Π					83						$\neg$					133							Ì	$\Box$	$\Box$
35 86   37 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 98   49 148   49 149							$\Gamma$						84											134							T		$\Box$
36   37   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149							$L^-$	$L^-$					85						T		1			135									$\neg$
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		36		$\Gamma$									86									$\neg$		136									
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37		$\prod$									87						$\neg$					137									
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		38	Γ										88						一	$\neg$				138							$\dashv$	$\neg$	$\overline{}$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		39			Г	Г	Γ						89						一	$\neg$	$\Box$			139								$\neg$	$\neg$
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		40		Π									90								$\Box$	$\dashv$		140		П	П	Г				$\neg$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   142 143   144 144   145 145   146 146   147 147   148 148   149 149		41					Π	П				_	91	Γ			$\Box$		$\neg$		$\Box$			141	Γ		П	П	П		$\dashv$	$\neg$	_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149		42	Г			Г	Π				$\Box$								一			_		142		П	П			П	寸	$\exists$	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149				1			T	$\vdash$		$\Box$	$\Box$		93		Г		П		7		-	_		143		П	П	<u> </u>		Н	寸	$\dashv$	$\neg$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99		44		Ì			T	Г	Π	П				Γ			$\Box$			$\neg$	$\neg$	$\neg$				П	П			П	寸	$\dashv$	$\neg$
46				1	i i						$\neg$			1	П		$\dashv$		_	$\neg$	-+	$\dashv$		145		П	П	Г		Н		$\dashv$	
47 97 147   48 98 148   49 99 149		46		1	T -	$\vdash$			t	П	$\Box$		96						-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				П				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			Τ	1		$\vdash$	T		T	П	$\dashv$		97		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		147	$\vdash$	П	Н			$\vdash$	$\dashv$		
49 99 149			Т	T	П		T	⇈		П	$\Box$		98	Т	П		$\vdash$				-	$\dashv$	-	148	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-
				t	Г	_	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\dashv$		99	$\vdash$		Н	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	149	-	Н	$\vdash$			$\vdash$	-	$\dashv$	_
	$\vdash$	50	Г	t	H	$\vdash$	T	$\vdash$		Н	$\dashv$		100		Н		$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	150	-	Н	$\vdash$			Н	t	$\dashv$	-